

## 型号: SH-UE010-8040

应用于制药,生物,食品和乳制品行业

### 产品描述

膜化学成份:	聚醚砜
孔径:	10,000 Da
结构:	卷式卫生级网格外观
流道网:	F=31 mil, G=46 mil, H=65 mil, I=80 mil

### 规格参数

① 我公司提供特殊流道膜元件的定制服务

有效膜面积

FN/T 流道(31mil)	GN/T 流道(46mil)	HN/T 流道(65mil)	IN/T 流道(80mil)
ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	ft <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )
370 (34.3)	270 (25.0)	210 (19.5)	189 (17.5)

我公司提供特殊规格膜元件定制服务

### 操作条件

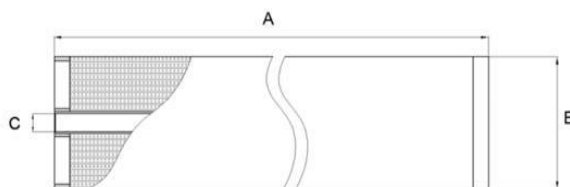
① 特殊行业应用请联系我们

推荐操作压力(25°C) :	30-120 psi (2.1-8.3 bar)
最大操作压力(25°C) :	141 psi (9.7 bar)
最高热消毒温度 (压差 < 1.75bar, 25psi) :	185° F (85°C)
运行温度范围:	41-149° F (5-65°C)
最高运行温度:	At pH 6.0-7.5: 150° F (65.6°C) At pH 3.5-6.0: 140° F (60°C) At pH 2.0-3.5 and 7.5-10.0: 131° F (55°C)
清洗温度范围:	104-122° F (40-50°C)
连续运行pH范围(25°C) :	2.0-10.0
在线清洗pH范围:	1.8-11.0
进水余氯浓度:	<0.1 ppm
最大进料流量:	4.0 GPM (0.9 m <sup>3</sup> /hr)

**备注:热消毒流程后,膜组件通量会存在不同程度的下降,下降程度与热消毒操作条件相关.**

特殊行业应用请联系我们

### 外形尺寸



型号	A inches (mm)	B inches (mm)	C inches (mm)
SH-UE010-8040	40.0 (1016)	7.9 (201)	1.138 (28.9)